(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-289009

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 2/30

H 0 1 M 2/30

D

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

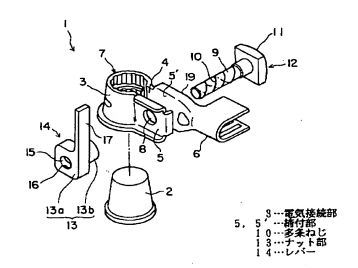
(21)出願番号	特願平8-99917	(71)出顧人	000006895
			矢崎総業株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)4月22日		東京都港区三田1丁目4番28号
	'	(72)発明者	平沢 均
			静岡県御殿場市川島田252 矢崎部品株式
			会社内
		(72)発明者	鈴木 勝也
			静岡県御殿場市川島田252 矢崎部品株式
			会社内
		(72)発明者	塩浜 貴宏
			静岡県御殿場市川島田252 矢崎部品株式
			会补内

(54) 【発明の名称】 バッテリターミナル

(57)【要約】

【課題】 低く安定したレバー操作力でバッテリターミナルをバッテリポストに確実に接続させる。

【解決手段】 略環状の電気接続部3に一対の締付部5,5′を突出形成し、締付部に貫通したボルト12にナット13を螺合して電気接続部を締め付ける第一のバッテリターミナルで、ボルト12に多条ねじ10を形成し、ナット13にレバー14を一体に形成した。略環状の電気接続部に一対の締付部を突出形成し、一対の締付部をレバーの回動操作で近接させて電気接続部を締め付ける第二のバッテリターミナルで、一対の締付部にそれぞれナットを固定し、ナットに左右逆ねじのねじ軸を螺合させ、ねじ軸にレバーの端部を固定した。ねじ軸に左右逆ねじの多条ねじを形成した。



(74)代理人 弁理士 瀧野 秀雄 (外1名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 略環状の電気接続部に一対の締付部を突 出形成し、該締付部に貫通したボルトにナットを螺合し て該電気接続部を締め付けるバッテリターミナルにおい て、該ボルトに多条ねじを形成し、該ナットにレバーを 一体に形成したことを特徴とするバッテリターミナル。

1

【請求項2】 略環状の電気接続部に一対の締付部を突 出形成し、該一対の締付部をレバーの回動操作で近接さ せて電気接続部を締め付けるバッテリターミナルにおい て、該一対の締付部にそれぞれナットを固定し、該ナッ 10 トに左右逆ねじのねじ軸を螺合させ、該ねじ軸に前記レ バーの端部を固定したことを特徴とするバッテリターミ ナル。

【請求項3】 前記ねじ軸に左右逆ねじの多条ねじを形 成したことを特徴とする請求項2記載のバッテリターミ ナル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レバーの操作でね じ部材を締め込むことにより、環状の電気接触部をバッ 20 テリポストに締付接続させるバッテリターミナルに関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図11は従来のバッテリターミナルを示 すものである。このバッテリターミナル41は、バッテ リポスト (テーパ端子) 42に嵌合するテーパ環状の電 気接続部43を有するターミナル本体44と、該電気接 続部43の切割り部(側部開口)45の両側から突出延 長した軸受部46,46′に貫通する軸ピン47と、該 軸ピン47で回動自在に支持され、バッテリポスト42 30 に押接可能なカム部48を有するカムレバー50とで構 成される。

【0003】該カム部48は、レバー部49に直交する 係止面51を有している。また、一方の軸受部46′に は電線接続部52が延長形成されている。該電線接続部 52には電源線53(図12)が圧着接続され、該バッ テリターミナル41を介してバッテリポスト(バッテ リ) 42と電源線52とが接続される。

【0004】図12は上記バッテリターミナル41の接 続方法を示すものである。この方法は先ず、図12(a) の如くカムレバー50を立てた状態で、電気接続部43 をバッテリポスト42に係合させる。次いで図12(b) ~(d) の如くレバー50をポスト42側に倒して、電気 接続部43とカム部48とでバッテリポスト42を挟持 し、最後に図12(e) の如くカム部48の係止面51を バッテリポスト42に当接ロックさせる。これにより、 バッテリポスト42にバッテリターミナル41が挟着固 定される。

[0005]

来のバッテリターミナル41にあっては、図13にカム レバー50の変位量と操作力(すなわち固定力)との関 係を示す如く、レバー変位の途中(図12の(d)の位 置) で不必要なロックピークを生じるために、レバー5 0の操作力が高く、作業性が悪いという問題があった。 これは図12(a) に示すカム部48の固定位置寸法L1 よりもロックピーク寸法L2 が大きいからに他ならな い。なお、図12の(a) ~(e) レバー位置は図13の a ~eに対応する。

【0006】本発明は、上記した点に鑑み、レバー操作 でバッテリポストに接続させるバッテリターミナルであ って、レバー操作を楽に行うことができ、しかも確実に バッテリポストに接続できるバッテリターミナルを提供 することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、略環状の電気接続部に一対の締付部を突 出形成し、該締付部に貫通したボルトにナットを螺合し て該電気接続部を締め付けるバッテリターミナルにおい て、該ボルトに多条ねじを形成し、該ナットにレバーを 一体に形成した第一の構造を採用する。また、略環状の 電気接続部に一対の締付部を突出形成し、該一対の締付 部をレバーの回動操作で近接させて電気接続部を締め付 けるバッテリターミナルにおいて、該一対の締付部にそ れぞれナットを固定し、該ナットに左右逆ねじのねじ軸 を螺合させ、該ねじ軸に前記レバーの端部を固定した第 二の構造を併せて採用する。前記ねじ軸に左右逆ねじの 多条ねじを形成してもよい。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態の具体 例を図面を用いて詳細に説明する。図1~3は本発明に 係るバッテリターミナルの第一実施例を示すものであ る。このバッテリターミナル1は、図1の如く、バッテ リポスト2に嵌合するテーパ環状の電気接続部3と、該 電気接続部3の切割り部(側部開口)4の両側から突出 延長した締付部 (締付板) 5, 5′と、一方の締付部 5′に延長形成された電線接続部(圧着部)6とで成る 金属製のターミナル本体7と、両側の締付部5,5′の 軸孔8を貫通して締付部5,5′に支持され、軸部9表 面に多条ねじ10を形成したボルト(雄ねじ部材)12 と、該ボルト12に螺合する多条ねじのナット部13を 一体に有するレバー14とで構成される。

【0009】該軸孔8はボルト12の外径よりも若干大 径に形成されて、ボルト軸部9を挿通可能であり、ボル ト頭部11は、締付部5′の上下において外向きに張り 出した鍔部19に係合して回動不能に固定される。

【0010】本実施例の特徴は図2にも示す如くボルト 12に多条ねじ10を用いたことにある。図2では二条 ねじを用いた例を示したが、三条ねじであっても無論構 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 50 わない。多条ねじは一条ねじに較べてリード(一回転で 進む距離)が大きく(リードL=n×P、nは条数、P はピッチ)、少しのレバー回動操作で、締付部5に続く 環状の電気接続部3を大きな締付力でバッテリポストに 確実に締付接続させることができる。本例において多条 ねじ10にはレバー14の位置の関係で左ねじを用いて いる。

【0011】軸孔8に挿通したボルト12は図3の如く 他方の締付部5から突出し、そのボルト軸部9の前半部 にレバー14のナット部13が螺合される。ナット部1 3が例えば一回転ほどボルト12に螺合した状態でレバ 10 一部14が起立し、その状態でバッテリポスト2に電気 接続部3を手で嵌合することができる。

【0012】ナット部13は、矩形部13a(図1)と 該矩形部13aから締付部5′に向けて一体に突出した 円柱状のボス部13bとで成り、該矩形部13aとボス 部13bとを貫通した雌ねじ孔15に、ボルト12の雄 ねじ10の条数と等しい条数の多条の雌ねじ16が形成 されている。該ボス部13bは締付部5に接触し、該締 付部5を座面として摺接回動する。

【0013】該矩形部13aの一側面に真直なレバー部 20 17が一体に延長形成されている。ボス部13bによっ てレバー部17が電気接続部3よりも外側に位置し、レ バー部17の回動操作時における電気接続部3との干渉 が防止されている。レバー14の回動操作によりナット 部13が一体に回動してポルト12にねじ込まれ、それ により両締付部5,5′の間隔5が狭まって、環状の電 気接続部3が縮径し、バッテリポスト3を締め付けて接 続する。図3で18は圧着部6に接続された電源線であ

【0014】図4(a)~(e) は上記バッテリターミナル 30 1の作用を示すものである。図4(a) は図3に対応する ものであり、レバー14の起立状態でバッテリポスト2 とバッテリターミナル1の電気接続部3とがやや遊嵌に 嵌合する。次いで図4(b) ~(d) の如くレバー14を回 動させて図4(e)の如く水平に倒すことにより、ボルト 12の多条ねじ10にナット部13の多条ねじ10が摺 接係合し、上述の如くナット部13とボルト頭部11と で両締付部5、5′を挟み付け、電気接続部3を縮径さ・ せて、電気接続部3でバッテリポスト2を強固に締め付 ける。これによりバッテリターミナル1とバッテリポス 40 ト (バッテリ) 2との確実な電気的接続がなされる。

【0015】図5は図4の(a) ~(e) に対応するレバー の変位と操作力(すなわち締付固定力)との関係を示す ものである。図4の(a)~(e) の各状態と図5のa~e とはそれぞれ対応している。すなわち、図4(a)の状態 からレバー 1 4 を回動操作すると、図 4 (b) (図 5 の変位 b) においてポルト12とナット13の各多条ねじ1 0, 16が締付力を発揮し始め、後は図4(c)~(e)に 至るまで、レバー操作力は図5のb~eの如く二次曲線 的に序々に立ち上がって、図4(e)のレバー操作完了時 50 (正確には完了直前) で最大となる。

【0016】レバー操作力はバッテリポスト2に対する 締付固定力でもあり、レバー操作完了時において従来 (図13のe) と同等の十分な締付力を得ることができ る。しかもレバー操作中において従来の不要なロックピ ーク(図13のd)がないから、操作力が安定して且つ 低く、操作性が極めて良好である。これは、従来におけ るバッテリポスト42とカム48との摺接作用に代え て、レバー一体式ナット13とポルト12の各多条ねじ 10,16によって環状の電気接続部3を締め付けるか らに他ならない。

【0017】図6~10は本発明に係るバッテリターミ ナルの第二実施例を示すものである。このバッテリター ミナル21は、図6の如くバッテリポスト22に対する テーパ環状の電気接続部23と、該電気接続部23の切 割り部24の両側に突出延長した一対の締付部25,2 5′とを含むターミナル本体26と、該一対の締付部2 5, 25′の内部に挿着される左右逆ねじの一対のナッ ト27,27′と、一対の該ナット27,27′に同軸 に螺挿された左右逆ねじの一本のねじ軸(雄ねじ部材) 28と、該ねじ軸28の両端に連結固定された略U字状 の一つのレバー29とで構成される。

【0018】該ターミナル本体26の一方に締付部2 5,25′が形成され、ターミナル本体26の他方に、 図示しない電源線を接続するためのボルト30が立設さ れている。該締付部25,25′は、電気接触部23と 一体の略コの字状のナット保持壁31を上下に対向さ せ、該上下の保持壁31,31の間にナット挿入空間3 2を構成し、且つ該挿入空間32の両側に前記ねじ軸2 8を挿通可能な切欠口33を形成して成るものである。 各挿入空間33にナット27、27′が縦置きに挿着さ れ、一対の締付部25,25′内に該ナット27,2 7′が対向して位置する。

【0019】該ねじ軸28には図7~8に示す如く中央 から左右逆の雄ねじ(逆ねじ)34、34′が形成され ている。本例において該雄ねじ34,34′には多条ね じ(例えば三条ねじ)が採用されている。なお必ずしも 多条ねじである必要はない。左右の各雄ねじ34,3 4′は上記第一実施例のボルト12(図2)の雄ねじ1 0よりもピッチPを小さく、例えば1/2ないしそれ以 下に設定している。左右の雄ねじ34,34′に螺合す る左右のナット27, 27′の雌ねじ35, 35′も無 論逆向きの多条ねじである。

【0020】図6~8の如くねじ軸28の両端にはそれ ぞれ矩形状のボス部36が突出形成され、各ボス部36 にレバー29の両端部の矩形孔37(図6)が嵌合して いる。そしてレバー29の回動操作でねじ軸28を同一 方向に回動可能である。

【0021】図6においてレバー29を起立させた状態 で電気接続部23をバッテリポスト22に手で嵌合可能

5

である。そして図9~10に示す如くレバー29を接続ボルト30側に倒すことにより、ねじ軸28がレバー29と一体に回動し、ねじ軸28に螺合した一対のナット27,27が互いに近接する方向に移動し、ナット27,27、と一体に締付部25,25、が間隔S1をS2の如く狭める方向に移動する。それにより環状の電気接続部23が縮径し、バッテリポスト22を強固に締め付ける。これによりバッテリターミナル21がバッテリポスト22に確実に接続される。

【0022】本例においては、ねじ軸28の雄ねじ34、34′のピッチP(図8)を第一実施例よりも小さく設定したから、レバー29の操作力が第一実施例よりも小さくなり(ピッチPが1/2であれば操作力も1/2となり)、操作性が一層向上する。レバー操作力線図は前例(図5)と同様に緩やかな二次曲線となり、低く、且つ従来のような操作途中のロックピークのない安定した操作力が得られる。しかも、レバー操作で左右のナット27、27′を近接方向に同時に移動可能としたことにより、十分な締付ストロークを得ることができ、これにより確実な電気的接続が達成される。

【0023】締付ストロークは、多条ねじ34,34′を用いることで一層大きくなる。また、ターミナル本体との摺動部分(第一実施例のナット13等)がないため、ターミナル本体のメッキが磨滅することがなく、バッテリターミナル21をターミナルポスト2に繰り返し脱着しても耐食性が良好である。

[0024]

【発明の効果】以上の如くに、本発明の請求項1の多条ねじのボルトとナットとレバーとの組み合わせにより、従来のカムレバーのような不要なロックピークのない低30く安定した操作力で楽に締付接続することができる。特に多条ねじにより小さなレバー変位で大きな締付ストロークと確実な締付力を得ることができるから、作業性及び電気的接続の信頼性が高まる。また、本発明の請求項2の逆ねじのねじ軸と一対のナットとレバーとの組み合わせにより、一対のナットを逆方向に同時に可動としたから、ねじのピッチを請求項1のボルトよりも小さくすることができ、それによりレバーの操作力がより一層低くなり、操作性及び締付性が一層高まる。さらに請求項

3の如く請求項2の構成に多条ねじを組み合わせることにより、小さなレバー変位で確実な締付性を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るバッテリターミナルの第一実施例 を示す分解斜視図である。

【図2】同じくボルトとレバーのナット部を示す一部切 欠した平面図である。

【図3】同じくバッテリターミナルをバッテリポストに 10 接続した状態の斜視図である。

【図4】(a) ~(e) はレバーの操作状態を順に示す側面 図である。

【図5】レバーの変位と操作力の関係を示すグラフであ

【図6】本発明に係るバッテリターミナルの第二実施例 を示す斜視図である。

【図7】同じくねじ軸とナットを示す分解斜視図である。

【図8】同じくねじ軸とナットを示す一部切欠した平面 20 図である。

【図9】同じくレバーの操作途中の状態を示す斜視図である。

【図10】同じくレバーを操作完了した状態の斜視図である。

【図11】従来例を示す分解斜視図である。

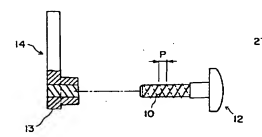
【図12】同じく(a) \sim (e) はレバーの操作状態を順に示す側面図である。

【図13】従来例におけるレバーの変位と操作力の関係 を示すグラフである。

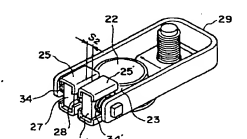
) 【符号の説明】

気接続部
付部
条ねじ
ルト
ット部
バー
ット
じ軸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

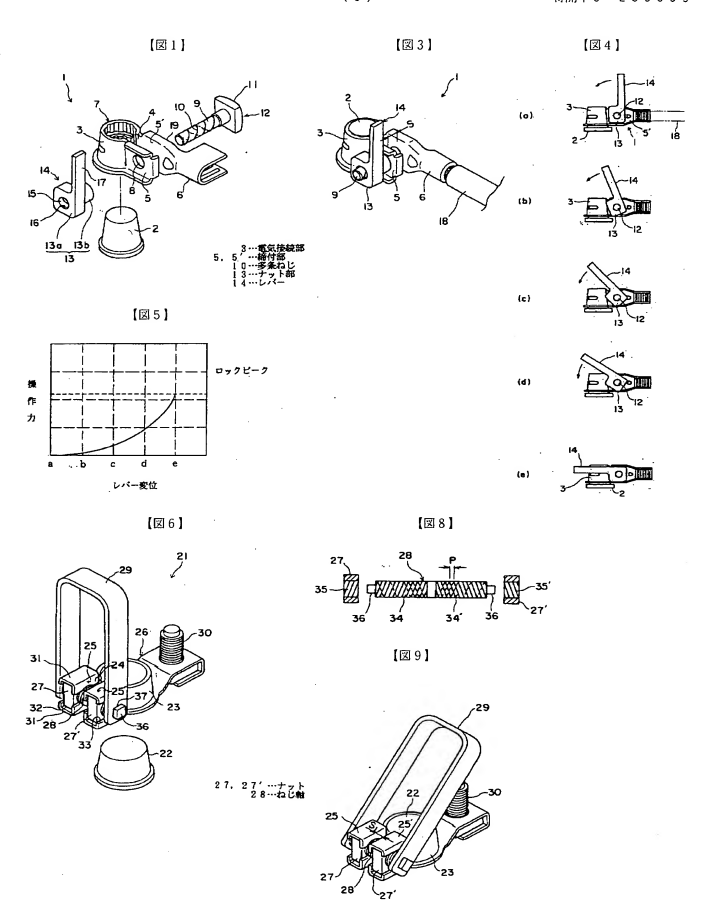
【図2】



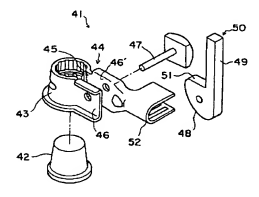
【図7】



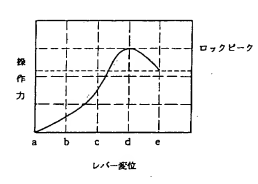
[図10]



【図11】



【図13】



【図12】

